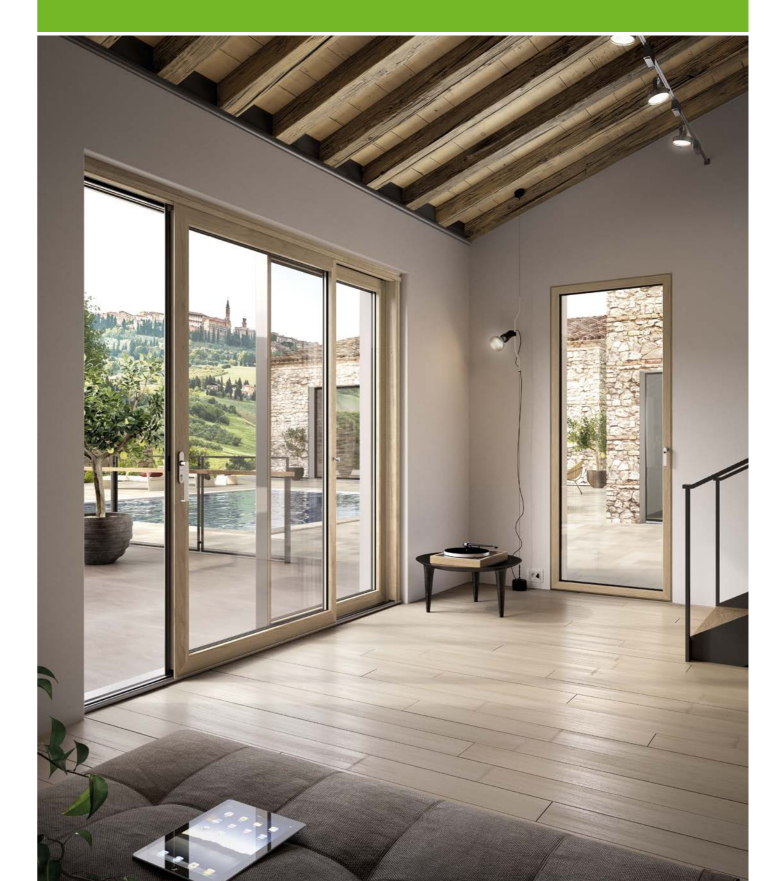


Schüco SmartWood



Gamma sistemi	Serie	Tipologie di apertura				
Sistema per finestre e portefinestre	AWS 65 e 75 BS. HI (disponibile anche TipTronic*)	Anta - Anta/Ribalta	Anta/Ribalta	Anta/Ribalta con laterale fisso	Anta/Ribalta con sopraluce	Fisso +
Sistema scorrevole	ASS 70.HI	Tipo 2A	Tipo 2A-1	Tipo 2B	Tipo 2D	Tipo 2D-1
Sistema scorrevole	ASS 70.HI Design Edition	Tipo 2A	Tipo 2A-1	Tipo 2B	Tipo 2D	Tipo 2D-1
Sistema scorrevole panoramico	ASS 77 PD.HI	Tipo 2A	Tipo 2A1	Tipo 2B		

^{*}Schüco TipTronic è la gamma di apparecchiature meccatroniche a scomparsa, che permette di azionare e gestire i serramenti automaticamente. Il sistema prevede la gestione della ventilazione degli ambienti, dell'evacuazione fumo e calore, del raffrescamento notturno e della resistenza antieffrazione.

Schüco International Italia srl

www.schueco.it



Schüco SmartWood 03 Schüco 02 Schüco Schüco SmartWood

Schüco SmartWood



La finitura Schüco SmartWood è una soluzione innovativa di design, tranciato di vero legno su profli in alluminio Schüco.

Dal mondo dell'arredamento di design, una tecnologia che permette di rivestire i profili dei serramenti Schüco, con una lamina in vero legno, in una gamma colori esclusiva. Coniugando così l'esperienza di Schüco nel mondo dei serramenti, che signifca garanzia di durata nel tempo, con il calore e la naturalezza del legno utilizzato all'interno dell'abitazione. Grazie al processo produttivo, che prevede l'ossidazione dei profili in alluminio, l'applicazione del tranciato in legno grezzo, la levigatura e più mani di trattamento e finitura superfciale, si ottiene un prodotto piacevole al tatto, che dura nel tempo, in una gamma di serramenti dal design moderno e con la naturalezza del legno.

Vero legno



Processo produttivo

Trattamento utilizzabile sui profili in alluminio lato interno del serramento:

- 1 Ossidazione del profilo in alluminio
- 2 Incollaggio del tranciato rovere naturale non trattato, vero legno (impiallacciatura)
- 3 Levigatura della lamina di legno
- 4 Lucidatura con una mano del colore scelto
- 5 Due mani di fondo
- 6 Levigatura
- 7 Finitura con vernice opaca sulle parti impiallacciate
- 8 Applicazione pellicola di protezione per le fasi di lavorazione e installazione

Gamma colori







Decapè (base ossidato CO)



Rovere naturale (base ossidato CO)

Caratteristiche

- Spessore iniziale del tranciato 0,6 mm
- Differenze sulla tonalità di colore e sull'effetto superficiale sono naturali perché dipendenti sia dalla struttura stessa del legno che dai fattori ambientali circostanti
- Un viraggio nel tempo della tonalità del colore in maniera naturale risulta inevitabile.



Noce scuro (base ossidato C35)



Ciliegio (base ossidato C35)



Wengè (base ossidato C35)